

Class C Solutions Group

A business of MSC Industrial Supply Co.

Safety Data Sheet

Supply Co. - CLASS C SOLUTIONS GROUP HIGH STRENGTH THREADLOCKER HEAVY DUTY NO.22006

Document Nbr: 077746
Class C Parts IDs 22006,22805N,22806

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HENKEL

NUMÉRO DE RÉVISION: 009.0

DATE DE SORTIE: 01/15/2015

-----1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION -----

DÉSIGNATION DE L'ARTICLE:

CLASS C SOLUTIONS GROUP HIGH STRENGTH THREADLOCKER HEAVY DUTY NO. 22006

UTILISATION DU PRODUIT: ETANCHÉIFICATION

NUMÉRO IDH: 228424

NUMÉRO D'ITEM: 12801

RÉGION: CANADA

RAISON SOCIALE:

HENKEL CORPORATION

2515 MEADOWPINE BOULEVARD

MISSISSAUGA, ONTARIO L5N 6C3

VOTRE CONTACT:

TÉLÉPHONE: 905.814.6511

INTERNET: WWW.HENKELNA.COM

-----2. IDENTIFICATION DES DANGERS -----

VUE D'ENSEMBLE DE TOUS LES CAS D'URGENCE:

ETAT PHYSIQUE: LIQUIDE

COULEUR: ROUGE

ODEUR: DOUX

CLASSES WHMIS DE DANGER: D.2.A, D.2.B

MISE EN GARDE:

PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

PEUT ENTRAÎNER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE.

PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LA PEAU.

PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.

VOIES D'EXPOSITION PERTINENTES: YEUX, INHALATION, PEAU

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

INHALATION: PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES.

CONTACT AVEC LA PEAU:

PEUT IRRITER LA PEAU. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALERGIQUE DE LA PEAU.

CONTACT AVEC LES YEUX: LE CONTACT AVEC LES YEUX ENTRAÎNERA UNE IRRITATION.

INGESTION: NE DEVRAIT PAS ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

CONDITIONS EXISTANTES AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION:

TROUBLES DE LA RESPIRATION, DE LA PEAU ET DE LA VUE.

VOIR SECTION 11 POUR INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE SUR LA TOXICOLOGIE.

-----3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS -----

SUBSTANCES DANGEREUSES	NUMÉRO CAS	%
DIMÉTHACRYLATE DE POLYGLYCOL	25852-47-5	60 - 100
RÉSINE DE FUMARATE DE BISPHÉNOL A	39382-25-7	10 - 30
1,1-DIOXYDE DE 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE	81-07-2	1 - 5
HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	80-15-9	1 - 5
CUMENE	98-82-8	0.1 - 1

-----4. MESURES DE PREMIERS SECOURS -----

INHALATION:

AMENER AU GRAND AIR. EN CAS D'ARRÊT RESPIRATOIRE, PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE. ADMINISTRER DE L'OXYGÈNE SI LA RESPIRATION EST DIFFICILE. APPELER UN MÉDECIN.

CONTACT AVEC LA PEAU:

RINCER IMMÉDIATEMENT LA PEAU À GRANDE EAU (AVEC DU SAVON, S'IL EST DISPONIBLE). RETIRER LES VÊTEMENTS ET LES CHAUSSURES CONTAMINÉS. LAVÉ LES VÊTEMENTS AVANT RÉUTILISATION. APPELER UN MÉDECIN.

CONTACT AVEC LES YEUX:

RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT À L'EAU, Y COMPRIS SOUS LES PAUPIÈRES, PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. APPELER UN MÉDECIN.

INGESTION:

NE PAS FAIRE VOMIR À MOINS QU'UN MEMBRE DU PERSONNEL MÉDICAL NE VOUS AIT ENJOINT DE LE FAIRE. NE JAMAIS RIEN DONNER ORALEMENT À UNE PERSONNE INCONSCIENTE. APPELER UN MÉDECIN.

-----5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE -----

POINT D'ÉCLAIR: >93.3 DEG. C (>199.94 DEG. F) TAGLIABUE EN VASE FERMÉE

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: NON DISPONIBLE

INFLAMMABLE/LIMITES INFÉRIEURES D'EXPLOSION: NON DISPONIBLE

INFLAMMABLE/LIMITES SUPÉRIEURES D'EXPLOSION: NON DISPONIBLE

MOYEN D'EXTINCTION APPROPRIÉ:

EAU PULVÉRISÉE (BROUILLARD), MOUSSE, POUVRE EXTINCTRICE OU DIOXYDE DE CARBONE.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET UNE PANOPLIE COMPLÈTE DE PROTECTION TELLE QU'UNE TENUE DE NETTOYAGE. EN CAS D'INCENDIE, REFROIDIR LES RÉCIPICIENS EXPOSÉS AVEC DE L'EAU VAPORISÉE.

FEU INHABITUEL OU RISQUES D'EXPLOSION:

UNE POLYMÉRISATION NON CONTRÔLÉE PEUT SE PRODUIRE À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE, ENTRAÎNANT DES EXPLOSIONS OU UNE RUPTURE DES CONTENANTS D'ENTREPOSAGE.

PRODUIT OU GAZ ISSUS DE LA COMBUSTION:

OXYDES DE CARBONE. OXYDES DE SOUFRE. OXYDES D'AZOTE. VAPEURS ORGANIQUES IRRITANTES.

SENSIBILITÉ AUX CHOCS MÉCANIQUES: NON DISPONIBLE

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES: NON DISPONIBLE

-----6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE -----

UTILISER LA PROTECTION PERSONNELLE RECOMMANDÉE À LA SECTION 8, ISOLER LA ZONE DANGEREUSE ET REFUSER L'ACCÈS AU PERSONNEL INUTILE ET NON PROTÉGÉ.

MESURES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

NE PAS LAISSER LE PRODXUIT ENTRER DANS LES ÉGOÛTS OU LES VOIES D'EAU.

MÉTHODES DE NETTOYAGE:

ENLEVER TOUTE SOURCE D'IGNITION. EVACUER ET AÉRER LA ZONE D'ÉCOULEMENT DU PRODUIT; ENDIGUER L'ÉCOULEMENTAFIN D'ÉVITER TOUTE PÉNÉTRATION DES CANALISATIONS D'EAU; PORTER DESÉQUIPEMENTS COMPLETS DE PROTECTION POUR LE NETTOYAGE. ENLEVER AVEC UN ABSORBANT INERTE (SABLE, GEL DE SILICE, AGGLOMÉRANT POUR ACIDE, AGGLOMÉRANT UNIVERSEL, SCIURE). RACLER AUTANT DE MATÉRIAU QUE POSSIBLE. CONSERVER DANS UN RÉCIPIENT FERMÉ, PARTIELLEMENT REMPLI, JUSQU'AU MOMENT DE SON ÉLIMINATION. VOIR LA SECTION 8 « CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE » AVANT LE NETTOYAGE.

-----7. MANIPULATION ET STOCKAGE -----

MANIPULATION:

ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU ET LES VÊTEMENTS. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS OU LA BUÉE. BIEN SE LAVER APRÈS LA MANUTENTION. GARDER LE RÉCIPIENT FERMÉ. CONSULTER LA SECTION 8.

STOCKAGE:

POUR UN ENTREPOSAGE SANS RISQUE, ENTREPOSER À DES TEMPÉRATURES ÉGALES OU INFÉRIEURES À 38 DEG. C (100.4 DEG. F)

GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS, BIEN VENTILÉ, À L'ÉCART DE LA CHALEUR, DES ÉTINCELLES ET DES FLAMMES NUES. GARDER LE RÉCIPIENT BIEN FERMÉ JUSQU'À UTILISATION.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUR LA DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT, COMMUNIQUER AVEC LE CANADA CUSTOMER SERVICE DE HENKEL AU 800-263-5043.

-----8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE -----

LES EMPLOYEURS DEVRAIENT ACCOMPLIR UNE ÉVALUATION DE TOUS LES LIEUX DE TRAVAIL POUR DÉTERMINER LE BESOIN, ET DU CHOIX, DES COMMANDES APPROPRIÉES D'EXPOSITION ET LE MATÉRIEL DE PROTECTION POUR CHAQUE TÂCHE EFFECTUÉE.

SUBSTANCES DANGEREUSES	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	AUTRE
DIMÉTHACRYLATE DE POLYGLYCOL	RIEN	RIEN	RIEN	RIEN
RÉSINE DE FUMARATE	RIEN	RIEN	RIEN	RIEN

DE BISPHÉNOL A

1,1-DIOXYDE DE 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE	RIEN	RIEN	RIEN	RIEN
HYDROPEROXYDE DE CUMÉNE	RIEN	RIEN	1 PPM (6 MG/M3) TWA (PEAU)	RIEN
CUMENE	50 PPM TWA	50 PPM (245 MG/M3) PEL (PEAU)	RIEN	RIEN

REMARQUES SUR LA CONCEPTION DES INSTALLATIONS TECHNIQUES:
ASSURER UNE VENTILATION D'ÉCHAPPEMENT LOCALE ADÉQUATE AFIN DE MAINTENIR L'EXPOSITION DU TRAVAILLEUR SOUS LES LIMITES PERMISSIBLES.

PROTECTION RESPIRATOIRE:
UTILISER UN APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE APPROUVÉ NIOSH S'IL Y A POSSIBILITÉ DE DÉPASSER LA OU LES LIMITES D'EXPOSITION ÉTABLIE(S).

PROTECTION DES YEUX:
DES LUNETTES ÉTANCHES OU DES LUNETTES DE SÉCURITÉ MUNIES D'UN ÉCRAN LATÉRAL. UTILISER UN MASQUE COMPLET S'IL Y A DES RISQUES D'ÉCLABOUSSURES OU DE PULVÉRISATION DU PRODUIT. DES DOUCHES DE SÉCURITÉ ET DES DISPOSITIFS DE RINÇAGE OCULAIRE D'URGENCE DOIVENT ÊTRE DISPONIBLES.

PROTECTION DE LA PEAU:
UTILISER DES VÊTEMENTS IMPERMÉABLES, RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, Y COMPRIS DES GANTS ET SOIT UN TABLIER SOIT UN VÊTEMENT COMPLET POUR EMPÊCHER LE CONTACT AVEC LA PEAU. GANTS DE BUTYLCAOUTCHOUC. LES GANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL. GANTS DE POLYCHLOROPRÈNE.

-----9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES -----

ETAT PHYSIQUE: LIQUIDE

COULEUR: ROUGE

ODEUR: DOUX

SEUIL DE DÉTECTION D'ODEUR: NON DISPONIBLE

VALEUR PH: NON APPLICABLE

PRESSION DE VAPEUR: <5 MM/Hg (26.7 DEG. C (80.1 DEG. F))

POINT / ZONE D'ÉBULLITION: >148.9 DEG. C (>300 DEG. F)

POINT/DOMAINE DE FUSION: NON DISPONIBLE

GRAVITÉ SPÉCIAL: 1.1

DENSITÉ DE VAPEUR: NON DISPONIBLE

POINT D'ÉCLAIR: >93.3 DEG. C (>199.94 DEG. F) TAGLIABUE EN VASE FERMÉE

INFLAMMABLE/LIMITES INFÉRIEURES D'EXPLOSION: NON DISPONIBLE

INFLAMMABLE/LIMITES SUPÉRIEURES D'EXPLOSION: NON DISPONIBLE

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: NON DISPONIBLE

TAUX D'ÉVAPORATION: NON DISPONIBLE

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: LÉGÈRE

COEFFICIENT DE PARTAGE (N-OCTANOL/EAU): NON DISPONIBLE

TENEUR VOC: 0.82%; 7.81 G/L

-----10. STABILITE ET REACTIVITE -----

STABILITÉ:

STABLE DANS DES CONDITIONS NORMALES D'ENTREPOSAGE ET D'UTILISATION.

RÉACTIONS DANGEREUSES:

NÉANT DANS DES CONDITIONS NORMALES DE TRAITEMENT. LA POLYMÉRISATION PEUT SE PRODUIRE À UNE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE OU EN PRÉSENCE DE PRODUITS INCOMPATIBLES.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

RÉSINES PHÉNOLIQUES. OXYDES DE SOUFRE. OXYDES DE CARBONE. OXYDES D'AZOTE.
VAPEURS ORGANIQUES IRRITANTES.

PRODUITS INCOMPATIBLES:

DES OXYDANTS FORTS. ACIDES PUISSANTS. CUIVRE. FER. AGENTS RÉDUCTEURS FORTS.
ROUILLE.

CONDITIONS À ÉVITER:

TEMPÉRATURES ÉLEVÉES. CHALEUR, FLAMMES, ÉTINCELLES ET AUTRES SOURCES
D'INFLAMMATION. STOCKEZ LOIN DES MATERIAUX INCOMPATIBLES.

-----11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES -----

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE DES PRODUITS:

LD50 (RAT): >10,000 MG/KG

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE CUTANÉE DES PRODUITS:

LD50 (LAPINS): >5,000 MG/KG

PRODUITS TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUES: NON DISPONIBLE

VOYEZ CE QUI SUIT CONCERNANT L'IRRITABILITÉ DU PRODUIT, LA SENSIBILISATION AU PRODUIT, LA CANCÉROGÉNICITÉ, LA TOXICITÉ POUR LE SYSTÈME REPRODUCTIF, LA TÉRATOGENICITÉ ET LA MUTAGÉNICITÉ.

SUBSTANCES DANGEREUSES	NTP CANCÉRIGÈNE	IARC CANCÉRIGÈNE	OSHA CANCÉRIGÈNE (SPÉCIFIQUEMENT RÉGLEMENTÉ)	ACGIH CANCÉRIGÈNE
DIMÉTHACRYLATE DE POLYGLYCOL	NON	NON	NON	NON
RÉSINE DE FUMARATE DE BISPHÉNOL A	NON	NON	NON	NON
1,1-DIOXYDE DE 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE	NON	NON	NON	NON
HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	NON	NON	NON	NON
CUMENE	NON	GRUPE 2B	NON	NON

SUBSTANCES DANGEREUSES	LC50S ET LD50S	EFFETS SUR LA SANTÉ/ORGANES CIBLES
DIMÉTHACRYLATE DE POLYGLYCOL	RIEN	ALLERGÈNE, IRRITANT
RÉSINE DE FUMARATE DE BISPHÉNOL A	RIEN	AUCUN ORGANE CIBLE
1,1-DIOXYDE DE 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE	RIEN	AUCUN ORGANE CIBLE
HYDROPEROXYDE DE CUMÈNE	RIEN	ALLERGÈNE, SYSTÈME NERVEUX CENTRAL, CORROSIF, IRRITANT, MUTAGÈNE
CUMENE	ORAL LD50 (): 2.91 G/KG ORAL LD50 (): 1,400 MG/KG INHALATION LC50 (,4H): 8000 PPM	SYSTÈME NERVEUX CENTRAL, IRRITANT, POUMON

-----12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES -----

INFORMATION ÉCOLOGIQUE: NON DISPONIBLE

-----13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION -----

INFORMATION EXIGÉE EST POUR POUR LES PRODUITS INUTILISÉS UNIQUEMENT.

MÉTHODE DE REJET RECOMMANDÉE:

SUIVRE TOUS LES RÈGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX CONCERNANT L'ÉLIMINATION.

-----14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT -----

LES CLASSIFICATIONS DE TRANSPORT DE CETTE SECTION NE CONCERNENT QUE LES EMBALLAGES AUTRES QUE LE VRAC (SAUF INDICATION CONTRAIRE). LA CLASSIFICATION DE TRANSPORT PEUT ÊTRE DIFFÉRENTE POUR LES EMBALLAGES EN VRAC.

TRANSPORT DU CANADA DE MARCHANDISES DANGEREUSES-TERRE:

NOM D'EMBARQUEMENT CORRECT: NON RÉGLEMENTÉ

DIVISION: RIEN

NUMÉRO D'IDENTIFICATION: RIEN

GROUPE D'EMBALLAGE: RIEN

TRANSPORT AÉRIEN (ICAO/IATA):

NOM D'EMBARQUEMENT CORRECT: NON RÉGLEMENTÉ

DIVISION: RIEN

NUMÉRO D'IDENTIFICATION: RIEN

GROUPE D'EMBALLAGE: RIEN

TRANSPORT MARITIME (IMO/IMDG):

NOM D'EMBARQUEMENT CORRECT: NON RÉGLEMENTÉ

DIVISION: RIEN

NUMÉRO D'IDENTIFICATION: RIEN

GROUPE D'EMBALLAGE: RIEN

-----15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES -----

INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION CANADIENNE:

STATUT LCPE LIS/LÉS:

TOUS LES COMPOSANTS SONT INSCRITS SUR LA LISTE INTÉRIEURE DES SUBSTANCES OU EN SONT EXEMPTS.

INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION DES ETATS UNIS:

ÉTAT DE L'INVENTAIRE TSCA 8(B):

TOUS LES COMPOSANTS SONT INSCRITS SUR L'INVENTAIRE DE LA TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT OU EN SONT EXEMPTS.

-----16. AUTRES INFORMATIONS -----

CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CONTIENT DES CHANGEMENTS PAR RAPPORT À LA PRÉCEDANTE VERSION DANS LES PARAGRAPHES: 4, 5, 6, 7, 8, 10

LE PRODUIT A ÉTÉ CLASSÉ CONFORMÉMENT AUX CRITÈRES DE DANGER ÉNONCÉS DANS LE RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS CONTRÔLÉS ET LA FICHE SIGNALÉTIQUE CONTIENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS EXIGÉS PAR LE RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS CONTRÔLÉS.

PRÉPARÉ PAR: SHEILA GINES, AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES SPÉCIALISTE

DÉMENTI:

LES DONNÉES CI-JOINTES SONT FOURNIES À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT ET SONT JUGÉES DIGNES DE FOI. TOUTEFOIS, LA SOCIÉTÉ HENKEL CORPORATION N'ASSUME LA RESPONSABILITÉ D'AUCUN RÉSULTAT OBTENU PAR DES PERSONNES DONT ELLE NE CONTRÔLE PAS LES MÉTHODES. IL INCOMBE À L'UTILISATEUR DE DÉTERMINER SI LES PRODUITS HENKEL OU LES MÉTHODES DE PRODUCTION MENTIONNÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT CONVIENNENT À UN USAGE PARTICULIER. IL LUI INCOMBE AUSSI DE PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR PROTÉGER LES BIENS ET LES PERSONNES CONTRE TOUT RISQUE QUI POURRAIT SE PRODUIRE AU COURS DE LA MANIPULATION ET DE L'UTILISATION DE L'UN OU L'AUTRE DES PRODUITS DE HENKEL CORPORATION. À LA LUMIÈRE DE CE QUI PRÉCÈDE, LA SOCIÉTÉ HENKEL CORPORATION DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ, TACITE OU EXPRESSE, INCLUANT MAIS NE SE LIMITANT PAS À LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONCEPTION À UNE FIN SPÉCIFIQUE DÉCOULANT DE LA VENTE OU DE L'USAGE DES PRODUITS DE HENKEL CORPORATION. HENKEL CORPORATION DÉCLINE AUSSI TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, QUEL QU'IL SOIT, Y COMPRIS UN MANQUE À GAGNER.

NOM DU PRODUIT:

CLASS C SOLUTIONS GROUP HIGH STRENGTH THREADLOCKER HEAVY DUTY NO. 22006

